



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LUČKA KAPETANIJA OSIJEK



KLASA: 345-20/20-01/12
URBROJ: 530-04-13-20-1
Osijek, 20. siječnja 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 6/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 20. siječnja 2020. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su sljedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
20.01. 2020. Vodostaj Osijek -75 cm, Aljmaš 87 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	plutača crvena (Dunav)	27	27	23	100
0-200	bifurkacija	27	27	23	100
0+500	plutača crvena	24	32	38	80
1+000	plutača zel.svjet.	32	32	36	80
2+100	plovak zeleni	42	34	26	80
2+100	plutača crvena	42	34	26	80
2+900	zeleni plovak	25	29	24	80
4+000	plutača crvena	24	30	33	80
5+000		23	21	21	70
5+900	plutača zel.svjet.	24	25	29	80
7+700	plutača zelena	32	30	25	70
8+800	plutača crvena	28	36	37	80
9+500	plutača crvena	24	21	32	60
9+800	plutača crvena	21	25	26	80
10+150	plutača zel.svjet.	23	25	27	80
10+900	plutača zelena	27	25	27	80
11+200	crveni plovak	21	20	19	80
11+700	plutača zelena	31	32	27	80
12+000	plutača crvena	40	30	22	80
12+200	plutača bifur.svjet.	38	28	21	80
14+400	plutača crv. svjet.	29	30	31	80
15+000		25	25	27	80
16+500	plutača zel.svjet.	26	24	22	80
16+700	plutača zelena	26	24	22	80
17+700	plutača zel.svjet.	28	32	29	80
18+400	plutača crvena	39	32	28	60
18+400	plutača zelena	39	32	28	60
19+500	plutača crvena	24	29	26	80
19+800	plutača crvena	26	25	21	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	22	20	17	50
13+000	dubine u luci	19	21	25	50
13+300	dubine u luci	19	23	25	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod krcanja tereta.
- Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.
- Na dionici od rkm 17+800 do rkm 18+800 rijeke Drave obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Radovi na čišćenju plovnog puta – uklanjanju riječnog nanosa, obavljaju se na dionicama r. Drave od rkm 3+000 do rkm 5+800 i od rkm 8+000 do rkm 12+000, a izvadeni materijal se odlaže na desnoj obali rijek Drave na rkm od 11+000 do rkm 11+150. Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika plovila. Komunikacija mora biti uspostavljena na način i na vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe | 10. DBD Vukovar |
| 2. Hrvatske vode | 11. VK Iktus |
| 3. Feliks regulacija d.o.o. | 12. MNK Retfala |
| 4. Luka Tranzit Osijek d.o.o. | 13. MNK Drava |
| 5. Vodogradnja Osijek d.d. | 14. MNK Neptun |
| 6. Hidrogradnja d.o.o. | 15. ŠRSOBŽ |
| 7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o. | 16. Pismohrana |
| 8. Lučka uprava Osijek | 17. Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče |
| 9. Riječni zdug | |